

Gamme aspirateur - RSV150

Désignation	RSV150
Référence	911297
Code EAN	5028965812457
Utilisation	Poussières dorsal
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	31,2L/sec
Dépression	2300mm/CE
Pression sonore	63,1 dB(A) ± 0,5 dB
Capacité utile	5L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre sac HEPAFLO	604011
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	98,72%
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	95,98%
Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	93,58%
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1080 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	3405 cm ²
Matériau	Polypropylène
Longueur du câble	15m
Champs d'action	36,4m
Longueur du flexible	1,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	Non
Tubes	Aluminium
Système NUPLUG	Non
Kit accessoires inclus	AA30E
Poids	7,4Kg
Dimensions (lxLxh)	330x330x380mm

Kit AA30E inclus



Ergonomique et confortable, l'harnais ajustable du **RSV150** maintient le dos et offre ainsi une meilleure position de travail.



FILTRE PRIMAIRE TRITEX

Ce filtre primaire est composé de 3 couches de non-tissé en polypropylène qui lui confèrent d'excellentes qualités de filtration et de résistance à l'étiement.

- Garantit une protection du moteur
- Résiste à l'humidité
- Fond en double épaisseur pour plus de filtration.



FILTRE SAC HEPAFLO

Un sac HEPAFLO a une efficacité de filtration infiniment supérieure à un sac papier double parois (notamment sur les particules de poussières inférieures à 1 micron) et offre une meilleure qualité de l'air rejeté.

Facile à retirer et installer, sa languette autobloquante vous préserve des nuages de poussières lorsque vous le jetez.



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)